

NOTICIAS ECOLUM[©]

JUNIO 2013

Nº 10

DÍA INTERNACIONAL DEL **RECICLAJE**

ECOLUM celebra el día del Reciclaje >> Pág. 3

CARTA DE LA DIRECTORA

La importancia de reciclar



La Fundación ECOLUM ha destacado la importancia del reciclaje en el Día Mundial de esta actividad, el pasado 17 de mayo. Un día destinado a que todos los ciudadanos reflexionemos sobre la importancia de una gestión integral de los residuos, con el fin de preservar el medio ambiente.

El reciclaje es una labor que cada día se hace más necesaria para todos, tanto de forma industrial como en nuestras actividades cotidianas. Cifras como los casi 7.000 millones de habitantes en el planeta y la existencia de unos recursos finitos, son las que apremian un compromiso global con el medio ambiente.

Si no queremos fallar en nuestro intento de preservar el planeta y conservarlo durante muchos años, debemos dotar al reciclaje de la importancia que merece. En el ámbito de la iluminación somos conscientes de ello y cada vez son más las empresas que colaboran con el medio ambiente, cumpliendo con sus obligaciones como es la recogida selectiva de sus residuos. A nivel doméstico también hemos evolucionado positivamente y detectamos

que el grado de concienciación existente en la sociedad es cada vez mayor.

Desde la Fundación ECOLUM hemos querido celebrar este Día Mundial del Reciclaje promoviendo la concienciación de todos los actores que aparecen en el ciclo de vida de las luminarias y los rótulos luminosos, con el fin de cumplir la normativa europea sobre la gestión de RAEE's y su trasposición al derecho español. En concreto, el Real Decreto 208/2005, sobre Aparatos Eléctricos y Electrónicos y la Gestión de sus Residuos, tiene como objetivos principales: reducir la cantidad y peligrosidad de los RAEE, fomentar su correcta gestión y promover su recogida selectiva.

Los objetivos de la Fundación ECOLUM para este año 2013 continúan en esa línea de concienciación y compromiso con el medio ambiente, a pesar de las dificultades que pudieran aparecer a causa de la crisis económica actual. Es por ello, que no debemos relajar nuestros esfuerzos ni disminuir los recursos a emplear para preservar el medio ambiente.

Por Teresa Mejía,
Directora General de la Fundación ECOLUM

ECOLUM recuerda el compromiso con el planeta en el Día Mundial del Reciclaje

La Fundación ECOLUM ha destacado la importancia del reciclaje en el Día Mundial de esta actividad. Un día destinado a que todos los ciudadanos reflexionemos sobre la importancia de una gestión integral de los residuos, con el fin de preservar el medio ambiente.

obligaciones como en la recogida de sus residuos". Además, ha destacado la importancia del reciclaje de luminarias en el sector industrial, pero también en el ámbito doméstico: "A nivel doméstico también hemos evolucionado positivamente y detectamos que el grado de concienciación existente cada vez es mayor".

El reciclaje es una labor que cada día se hace más necesaria, tanto de forma industrial como en nuestras actividades cotidianas. Cifras como los casi 7.000 millones de habitantes en el planeta y la existencia de unos recursos finitos, son las que apremian un compromiso global con el medio ambiente.

Durante el año 2012, la Fundación ECOLUM se ha situado en uno de los puestos más altos en cuanto a la recogida de residuos de luminarias y rótulos luminosos se refiere, consolidándose una vez más como un claro referente dentro del sector. Concretamente, ECOLUM ha gestionado 610 toneladas de residuo en los puntos de recogida de residuos que tiene operativos a lo largo de todo el territorio nacional. Además, cabe destacar la labor de ECOLUM en cuanto a sensibilización e información de todos los actores que intervienen en el ciclo de vida de las luminarias, ya que su implicación en la gestión de estos residuos es clave para lograr una correcta trazabilidad y unas correctas prácticas medioambientales.

ECOLUM también ha querido celebrar el Día Mundial del Reciclaje concienciando sobre su importancia a todos los actores que aparecen en el ciclo de vida de las luminarias y los rótulos luminosos, con el fin de cumplir la normativa europea sobre la gestión de RAEE's y su trasposición al derecho español. En concreto, el Real Decreto 208/2005, sobre Aparatos Eléctricos y Electrónicos y la Gestión de sus Residuos, tiene como objetivos principales: reducir la cantidad y peligrosidad de los RAEE, fomentar su correcta gestión y promover su recogida selectiva.

Los objetivos para este año 2013 continúan en esa línea de concienciación y compromiso con el medio ambiente, a pesar de las dificultades que pudieran aparecer a causa de la actual coyuntura económica. La directora de ECOLUM, Teresa Mejía, resalta la importancia de la acción de la Fundación precisamente en estos momentos: "La crisis económica actual es un feroz enemigo que dificulta que la efectividad de las actividades que se desarrollan para alcanzar unos niveles de reciclaje satisfactorios, y por ello no debemos relajar nuestros esfuerzos ni disminuir los recursos a emplear para este fin".

Éxito de ECOLUM en los medios



ECOLUM
Fundación para el Reciclaje de Residuos de Luminarias y Regeneración del Medio Ambiente

C/ Hermosilla, 28. 1º A. 28001 Madrid.
Tel. de Información. 902 10 49 82
www.ecolum.es

PATRONATO: PRESIDENTE: Aurelio González Soriano. VICEPRESIDENTE: José Luis Candía Fernández

SAC DE LUMINARIAS:

Jose Luis Candía
Diego Antón
Jesús Marset
Oriol Obach Domenech
Carlos López

SAC DE LUMINARIAS DE EMERGENCIA:

Aurelio González Soriano
Concepción García
José Antonio Fernández de Arroyabe

SAC DE RÓTULOS LUMINOSOS:

Luis Adolfo Martínez Luque

BOLETÍN ECOLUM:

Redacción: Departamento de Comunicación de ECOLUM

SECRETARIO (NO PATRONO)
Fernando Fernández Monge



ECOLUM SE ENCARGA DE LA recogida de luminarias DEL HOSPITAL CLINIC DE BARCELONA

La Fundación ECOLUM está siendo la encargada de llevar a cabo la recogida de residuos de luminarias que surgirán tras la modernización de los sistemas de iluminación en el Hospital Clínic de Barcelona.

Las obras, que están siendo realizadas desde abril de 2013 por Electromecánica Soler, producirán alrededor de 4,5 toneladas de residuos, que serán gestionados por la Fundación ECOLUM según lo descrito por el Real Decreto 208/2005, sobre Aparatos Eléctricos y Electrónicos y la Gestión de sus Residuos.

Desde esa fecha, se han realizado ya 16 recogidas, con un volumen de unas 3,5 toneladas hasta el momento. Desde el Hospital Clínic, resaltan la importancia de la labor que realiza la Fundación ECOLUM en cuanto a gestión de residuos de refiere, mostrándose satisfechos con el trabajo conjunto que se está realizando. De esta forma, la Fundación ECOLUM continúa su misión como Sistema Integrado de Gestión de referencia en España, para el reciclado de residuos de aparatos de iluminación. Las empresas y particulares que así lo deseen pueden seguir respetando el medio ambiente, apoyándose en ECOLUM y en su red de recogidas, de la que se informa en la web de la Fundación.



ECOLUM FOMENTA LA RECOGIDA DE RAEEs

La Fundación ECOLUM ha firmado durante los últimos meses convenios para fomentar la recogida de residuos procedentes de los aparatos de iluminación.

Estos acuerdos han sido firmados con diferentes entidades cuya actividad empresarial favorece la generación de residuos procedentes de estas tipologías de aparatos. Estas entidades son de diversa naturaleza, desde empresas instaladoras, ayuntamientos o consultoras dedicadas al estudio de la eficiencia energética.

Concretamente, durante el mes de marzo se han firmado acuerdos con **Implanta Renovables**, una empresa consultora de eficiencia energética, así como con la empresa de mantenimiento, **Instalaciones y Montajes Eléctricos del Valle Aguayo**.

Durante el mes de abril, la Fundación ECOLUM firmó además un acuerdo con el **Ayuntamiento de Martos** en Jaén, así como con las empresas de instalaciones eléctricas, **Asesur y MecoI**. En mayo, fueron el **Ayuntamiento de Petrer en Alicante** y en el **Ayuntamiento de Palmallul en Palma de Mallorca** los que se sumaron a la labor de Ecolum en cuanto a la gestión de residuos se refiere.

Estos convenios con diversas empresas y ayuntamientos están generando grandes cantidades de residuo de aparatos de iluminación, por lo que aprovechamos este formato para agradecer a dichas empresas su estrecha colaboración con la Fundación Ecolum para gestionar correctamente los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos y con ello favorecer la protección del medio ambiente.

ECOLUM PONDRÁ EN MARCHA UNA PRUEBA PILOTO PARA LA RECOGIDA DE LUMINARIAS EN ASTURIAS

La Fundación ECOLUM pondrá en marcha en el mes de septiembre una iniciativa para fomentar la recogida de luminarias en el Principado de Asturias. Para la realización de esta prueba piloto, serán convocados todos aquellos instaladores pertenecientes a dicha comunidad para ofrecerles la posibilidad de participar en dicha experiencia.

La prueba piloto, dirigida a los instaladores asturianos, contará con la estimada colaboración de **INELTAS** (Asociación Empresarial de Instalaciones Eléctricas y Telecomunicaciones de Asturias).

La Fundación ECOLUM suma esta iniciativa a otras realizadas con el mismo fin, como la llevada a cabo en la Comunidad de Madrid el pasado año, entre los días 15 de octubre y 14 de diciembre.

En esa ocasión, la prueba piloto consistía en fomentar la recogida de luminarias en los almacenes de material eléctrico que colaboran con Ecolum, favoreciendo a los instaladores que trabajan estrechamente con estos centros para la recogida de residuos de iluminación.

En aquella ocasión, los instaladores de la Comunidad de Madrid se volcaron con la iniciativa *"Reciclar Luminarias tiene Premio"* de ECOLUM, llegando a recogerse

un total de 3.500 kg de residuo de luminarias, un 90% más que en las mismas fechas del año anterior.

La Fundación ECOLUM confía también en la buena acogida que tendrá esta iniciativa entre los instaladores asturianos, que podrán así colaborar con el medio ambiente en los términos establecidos por la ley y, además, conocer de primera mano el trabajo de ECOLUM en materia de reciclaje de residuos de luminarias.



ECOLUM firma un CONVENIO MARCO CON CANTABRIA para fomentar una correcta gestión de los RAEE de origen doméstico

La Fundación ECOLUM firmó en febrero, junto con el resto de Sistemas Integrados de Gestión (SIG) encargados de la correcta gestión de los residuos

de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE), un Convenio Marco con la Comunidad Autónoma de Cantabria, engrosando así el número de convenios firmados por la Fundación.

El principal propósito de este convenio consiste en regular la correcta gestión de los RAEEs de origen doméstico generados en la Comunidad Autónoma de Cantabria, es decir, aquellos que provienen del domicilio de cada uno de los usuarios de estos aparatos.

Además, con esta nueva firma, la Fundación ECOLUM quiere promover la conciencia medioambiental de los ciudadanos de Cantabria, con el fin de que se traduzca en una mayor cifra de recogida de estos residuos.

Como representante de ECOLUM acudió al acto, Patricia Herrero, directora de operaciones de la Fundación, acompañada del Consejero de Medio Ambiente, Ordenación del Territorio y Urbanismo de Cantabria, D. Francisco Javier Fernández.





La Fundación ECOLUM informó a los **INSTALADORES SEVILLANOS** sobre cómo reciclar los residuos de luminarias y rótulos luminosos

En febrero, la Fundación ECOLUM celebró una nueva jornada informativa dirigida a instaladores. Esta vez fue el turno de Sevilla, donde se trató el tema del reciclaje de luminarias y rótulos luminosos, los cuales deben ser gestionados según lo descrito por el Real Decreto 208/2005, sobre Aparatos Eléctricos y Electrónicos y la Gestión de sus Residuos.

Sacramento Ortiz fue la representante de la Fundación ECOLUM (Sistema Integrado de Gestión para la gestión de los residuos de aparatos de iluminación) en esta jornada, y estuvo acompañada de Ricardo Pomatta de ANFALUM (Asociación Española de Fabricantes de Iluminación).



ECOLUM ha mostrado así la problemática ambiental que existe actualmente en Europa, en relación a la acumulación de residuos, y más concretamente de RAEEs (Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos), y ha puesto de manifiesto las normativas europeas que regulan la correcta gestión de estos residuos, y su transposición a la legislación española. En concreto, el Real Decreto 208/2005, sobre Aparatos Eléctricos y Electrónicos y la Gestión de sus Residuos, tiene como objetivos principales: reducir la cantidad y peligrosidad de los RAEE, fomentar su correcta gestión y promover su recogida selectiva.

Durante la jornada se informó a los instaladores sevillanos sobre cómo trabaja la Fundación ECOLUM y cuáles son los tipos de recogidas gratuitas de las que dispone para los residuos procedentes de las luminarias y los rótulos luminosos, además de explicar los diferentes procedimientos que tienen para solicitar estas recogidas. De esta forma, la Fundación ECOLUM continúa acercándose a los instaladores de toda la geografía española, con el fin de informarles de la importancia que tiene su papel como agentes implicados en el ciclo de vida de las luminarias y de los rótulos luminosos. ECOLUM considera que la concienciación de los instaladores y su implicación en la gestión de estos residuos es clave para lograr una correcta trazabilidad del residuo y unas correctas prácticas medioambientales.

Jornadas intermedias de vecinos por el clima **“AHORRAR ENERGÍA** en las viviendas de nuestros pueblos”

En febrero se celebró una nueva Jornada de información sobre técnicas de ahorro en los hogares de los vecinos y de pobreza energética encuadrada en el proyecto “Vecinos por el Clima”.

Muchas de las temáticas que se trataron eran también de aplicación directa en empresas e instituciones públicas, de modo que se habló de igual forma de esquemas de actuación de Empresas de Servicios Energéticos con las que cualquier cliente final puede comenzar ya a aplicar medidas de mejora del uso de la energía sin desembolsar una inversión inicial para ello.

En concreto cualquier centro de consumo importante como hoteles, centros comerciales, polideportivos, alumbrados públicos, colegios, hospitales, comunidades de vecinos, puede aplicar desde hace tiempo actuaciones de mejora energética con programas como el SOLCASA, BIOMCASA, y GEOTCASA, además de cualquier otro esquema financiero de los existentes en el mercado. Sea como sea, el objetivo principal de esta

jornada y del proyecto VECINOS POR EL CLIMA es el de aportar información para sensibilizar a la sociedad sobre el uso eficiente de la energía, proporcionando pautas de ahorro que puedan aplicarse en cualquier hogar, poniendo especial acento en esta ocasión a la problemática de la pobreza energética. Agradecemos el interés mostrado por los asistentes a la jornada, así como agradecemos especialmente la implicación de los municipios participantes de Granada en el proyecto “Vecinos por el Clima” y la colaboración ofrecida por las empresas patrocinadoras de dicha jornada.

En el marco de este evento se hizo entrega a los representantes de los 9 municipios que definitivamente están involucrados en el proyecto con grupos de vecinos participantes (Armillá, Cúllar Vega, Guadix, Huétor Tajar, Huétor Vega, Maracena, Padul, Santa Fé, La Zubia), de una bombilla de tecnología LED, donadas por la empresa PHILIPS, así como un obsequio de la Fundación ECOLUM, para cada una de las viviendas que participaron en el proyecto.

ECOLUM PARTICIPÓ EN **Graphispag.Digital** JUNTO CON ASERLUZ

La Fundación ECOLUM ha participado, junto con ASERLUZ (Asociación Española de Empresarios de Rótulos Luminosos e Industrias Afines.), en la feria Graphispag.digital 2013, Salón Internacional de la Industria y Comunicación Gráfica, que tuvo lugar en Barcelona del 17 al 20 de abril.

El recinto de Gran Vía de Fira de Barcelona presentó las últimas novedades para las empresas gráficas y sectores afines, mediante la celebración simultánea de Graphispag.digital y Sonimagfoto&Multimedia, salones por los que han pasado aproximadamente 20.000 visitantes. ASERLUZ estuvo presente en este evento para informar y asesorar a las empresas de rótulos sobre las novedades en el sector.

Del mismo modo, ECOLUM acompañó a ASERLUZ con el objetivo de informar sobre el Real Decreto 208/2005 sobre aparatos eléctricos y electrónicos y la gestión de sus residuos, asesorando a las empresas fabricantes de rótulos luminosos sobre las obligaciones que establece esta normativa como, por ejemplo, su inscripción en el Registro de Productores de Aparatos Eléctricos y Elec-

trónicos del Ministerio de Industria (REI-RAEE) o la declaración de los productos que ponen en el mercado.

Además, ECOLUM amplió información sobre las opciones de recogida gratuitas que pone a disposición de los usuarios, los nuevos proyectos que está desarrollando para mejorar el servicio que reciben las empresas adheridas, entre otros aspectos de interés.

Asimismo, Patricia Herrero, Directora de Operaciones de ECOLUM, lideró el encuentro “RECICLADO DE LOS RÓTULOS DESMONTADOS: UNA OBLIGACIÓN LEGAL”, donde expuso las novedades del sector en relación con la gestión de los residuos de rótulos luminosos y aparatos afines e intercambió distintas opiniones e inquietudes con empresas del sector.

ECOLUM valora positivamente su paso por Graphispag.Digital puesto que es una forma de acercar el trabajo de la Fundación a las empresas del sector, conocer sus necesidades y ayudarles a cumplir con sus obligaciones legales de una manera sencilla, reforzando su compromiso con el sector.



Participamos en la campaña de divulgación del **MANUAL DE PROFESORADO** para el reciclado de los RAEE, en la Comunidad Valenciana

La Fundación ECOLUM, como miembro de OFI-RAEE, la Oficina de coordinación para la gestión de los Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos, ha participado en la elaboración del Manual del Profesorado para el Reciclaje de RAEE en la Comunidad Valenciana.

El manual fue presentado en el municipio de Nules (Castellón) y estuvo presidido por la Consejera de Infraestructuras, Territorio y Medio Ambiente de la Generalitat Valenciana, Isabel Bonig.

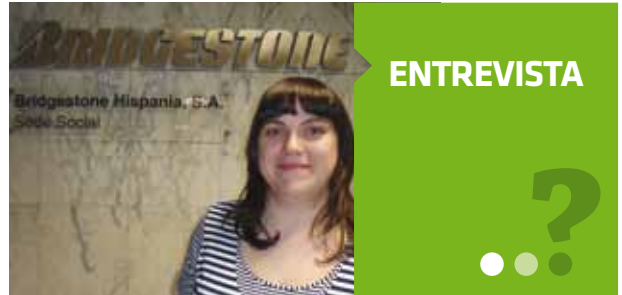
Gracias a este texto, los profesores estarán más concienciados sobre el reciclado de los aparatos eléctricos y electrónicos, y podrán transmitirlo de esta manera a sus alumnos, que comenzarán desde una edad temprana a familiarizarse con el proceso de reciclado de estos aparatos, entre los que pueden encontrarse teléfonos móviles, juguetes electrónicos o videoconsolas. La participación de ECOLUM, como miembro de OFI-RAEE, continúa así con su proceso de concienciación y sensibilización sobre el reciclaje de los Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos.



Ainhoa Romero

Coordinadora de Medio Ambiente de la Planta de Bilbao de BRIDGESTONE HISPANIA S.A.

En la actualidad, Bridgestone se ha convertido en el mayor fabricante de neumáticos y productos de caucho del mundo. La empresa cuenta con una plantilla de más de 140.000 empleados a nivel internacional, posee 180 plantas en 25 naciones y comercializa productos en más de 150 países. Además, las cantidades de residuo procedentes de los aparatos de iluminación que han gestionado a través de Ecolum, han llegado a alcanzar las 17 toneladas durante el año 2012, colocándoles en los puestos más elevados dentro de las empresas que más residuos han recogido con la Fundación Ecolum.



BRIDGESTONE
Your Journey, Our Passion



De forma breve, explique qué es Bridgestone Hispania y cuál es su mercado de actividad.

Bridgestone es líder internacional en la industria de los neumáticos y el caucho. Bridgestone Hispania S.A. se dedica a la fabricación y comercialización de neumáticos, teniendo 4 plantas productivas en el estado y siendo la Planta de Bilbao la que concretamente fabrica neumáticos para camión y autobús.

¿Desde cuándo es Bridgestone Hispania miembro colaborador de Ecolum?

Bridgestone Hispania S.A. (Planta de Bilbao) colabora con Ecolum desde el año 2012, debido a un gran cambio en los sistemas de iluminación que tuvimos que realizar por motivos de ahorro energético y mejora de la iluminación en todas nuestras instalaciones. De esta manera, seguimos practicando nuestra política de sostenibilidad y conservación del medio ambiente, ya que todos los residuos derivados de los aparatos de iluminación generados de esta desinstalación fueron gestionados de forma correcta a través del Sistema Integrado de Gestión (SIG) Ecolum, tal y como dicta el Real Decreto 208/2005 sobre Aparatos Eléctricos y Electrónicos y la gestión de sus residuos. Por todo esto podemos servir como ejemplo de entidad que aunque alejada del sector de la iluminación, sigue cumpliendo con sus obligaciones ante esta normativa como usuario de aparatos eléctricos y electrónicos.

¿Cuál es su experiencia como empresa colaboradora de la Fundación Ecolum?

La experiencia con la Fundación Ecolum hasta el momento está siendo muy positiva y cómoda, ya que, podemos tratar directamente con ellos todas las dudas e inconvenientes que nos van surgiendo a la hora de tener que entregar nuestros residuos. Además, me gustaría poder destacar la gran labor que ha estado realizando su equipo comercial ya que nos ha atendido en todo momento facilitándonos la organización para la recepción de los residuos por parte del transportista hasta la planta de tratamiento y ayudándonos con la documentación a tramitar. Cabe destacar por otro lado, la importancia que tienen las diferentes tipologías de recogida de residuos de las que disponen, ya que se han adaptado a todas nuestras situaciones favoreciendo la recogida del residuo generado.

¿Qué destacaría sobre la situación actual del reciclaje de los aparatos de iluminación en las empresas con sectores de actividad parecidos al suyo?

Los aparatos de iluminación no es un elemento que se cambie ni todos los días, ni todos los años, pero sí tenemos que tener en cuenta que al final de su vida útil o si se necesita realizar una mejora en los sistemas de iluminación, hay que tratar los equipos obsoletos de forma adecuada para que puedan ser reciclados y recuperar así parte de los recursos naturales que lo componen.

¿Cuáles cree que son las claves para que empresas como la suya estén más concienciadas con la cultura del reciclaje y por lo tanto aumenten su colaboración con los Sistemas Integrados de Gestión?

Bridgestone y en concreto Bridgestone Hispania S.A. –Planta de Bilbao tiene una elevada concienciación y cultura del reciclaje desde que empezó su andadura, por ello desde 1999 disponemos de la Certificación ISO 14001 y seguimos con la mejora continua no sólo de nuestros procesos de fabricación, si no de nuestras propias instalaciones contribuyendo a mejorar nuestras zonas de trabajo. A través de esta concienciación, de la valoración del riesgo ambiental y del cumplimiento de las normas ambientales establecidas, podemos decir que contribuimos a la conservación eficiente de los recursos naturales. Creo que parte de la sociedad no es consciente de lo perjudicial de no recuperar materiales a través del reciclado y el precio ambiental que se paga si no se hace correctamente.

En su opinión, ¿Cree que la gestión que realiza Ecolum con respecto a los residuos de aparatos de iluminación es adecuada? ¿Cree que la información que da la Fundación Ecolum a sus miembros colaboradores es lo suficientemente clara?

Desde que trabajamos con Ecolum, la información en todo momento ha sido completa y clara, ayudándonos a gestionar de forma adecuada los residuos procedentes de los aparatos de iluminación. Como he comentado en puntos anteriores, tenemos a nuestra disposición a su equipo comercial, al que podemos acudir si precisamos de una información más detallada y el cuál nos hace el trabajo más sencillo. Además nos proporcionan un documento por retirada que garantiza toda la información que necesitamos para demostrar el buen comportamiento ambiental de la planta.